		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Layer	0 -	6.20 1.30	6.00 1.22	4.20 0.84	4.20 2.17	5.40 1.14	7.20 0.84	4.80 0.84	3.80 1.92	7.80 0.45	6.00 0.71	5.60 1.14	5.40 1.82
	1 -	6.00 1.00	5.60 1.52	4.00 1.22	3.40 0.89	4.80 0.84	2.20 1.64	5.00 1.00	6.80 0.84	5.60 0.89	5.40 1.14	5.60 1.67	7.60 1.14
	2 -	6.80 1.30	5.80 1.79	5.60 1.14	4.40 1.82	2.40 1.67	4.80 0.84	7.60 0.55	4.00 1.87	2.00 1.22	4.80 1.64	5.80 2.39	5.20 2.05
	3 -	8.00 0.71	4.80 1.10	4.20 1.79	4.20 1.79	4.20 1.79	4.40 1.52	4.00 1.58	4.80 1.92	5.60 0.89	3.80 1.10	7.00 1.22	4.00 1.58
	4 -	4.80 1.64	6.20 1.64	6.60 0.55	6.80 1.30	5.00 1.73	4.00 1.87	3.20 2.17	3.40 1.14	3.20 0.84	6.00 0.71	4.40 1.14	4.00 1.87
	5 -	6.20 1.48	2.60 1.14	5.40 1.52	5.20 1.48	6.40 0.89	5.60 0.89	2.80 1.30	5.00 1.00	7.80 0.84	5.40 1.14	6.00 2.35	2.60 0.89
	6 -	6.40 0.55	5.20 2.39	4.80 1.30	2.80 1.64	6.40 1.52	5.00 1.58	4.80 1.30	4.60 0.55	7.60 0.55	5.00 1.58	4.40 2.30	4.20 0.84
	7 -	6.80 1.30	6.80 0.84	5.00 1.00	4.80 1.79	5.20 0.84	5.80 0.84	1.40 0.89	3.20 1.64	6.00 1.00	5.60 0.89	7.20 1.30	5.00 2.24
	8 -	3.00 0.71	6.60 1.52	3.40 0.55	5.00 0.71	4.00 2.00	3.20 1.79	2.40 1.14	5.60 1.95	6.40 1.52	6.20 0.84	4.40 1.52	3.60 2.07
	9 -	2.80 0.84	2.40 1.52	3.60 1.82	3.40 1.52	2.60 0.55	4.20 1.64	3.80 0.84	2.60 0.89	6.80 0.84	1.40 1.14	5.00 1.41	7.00 1.87
	10 -	5.60 1.52	1.60 1.14	3.40 1.14	6.20 0.45	3.60 1.14	1.00 1.22	1.00 1.00	5.80 1.30	3.80 1.79	2.40 1.34	4.60 1.52	5.00 1.00
-	11 -	4.20 1.30	4.40 1.14	6.40 1.14	3.80 1.64	5.40 0.55	4.00 1.58	5.60 1.95	2.00 1.00	4.20 1.48	5.00 1.87	5.20 1.10	3.60 1.14